



Collmar Magnesio

SKU: 032057040 EAN13: 8436578548576

Descripción

Collmar por su contenido en Vitamina C, contribuye a la formación normalde Colágeno, para el funcionamiento normal de cartílagos, huesos ypiel.

Ingredientes

Colágeno Marino Hidrolizado (*Tipo I, muy bajo peso molecular*) 9.717 mg, Carbonato de Magnesio (*Magnesio 40%*) 937 mg, Extracto seco de Acerola (*Malpighia prunicifolia, Vitamina C al 25%*) 320mg, Ácido Hialurónico 10 mg, Aroma de Vainilla (*Aroma*)

Modo de uso

Tomar 11 g (dos cacitos dosificadores) al día mezclados en un vaso de agua, zumo...
Recomendamos dividirlos en dos dosis y consumir el producto al menos durante 3 meses.

Presentación

Envase de 300 g (10.58 oz)

Advertencias

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta equilibrada y un modo de vida sano. No superar la dosis diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar en un lugar fresco y seco.

Información extra

El Colágeno Marino y la riqueza de los Aminoácidos

El colágeno utilizado proviene de peces. Un reciente estudio (J Agric Food Chem 55(4) 1532-1535 (2007)) ha demostrado que el colágeno marino se asimila más fácilmente que otras fuentes de colágeno, como el porcino. Collmar® posee un alto porcentaje de Glicina, Prolina e Hidroxiprolina (aminoácidos mayoritarios del colágeno) y aminoácidos esenciales.

Hidrolizado Enzimáticamente

El colágeno utilizado ha sido sometido a un proceso único que consiste en fragmentarlo en moléculas más pequeñas, llamadas péptidos, para que sean más fácilmente asimilables por el organismo. Este proceso se ha realizado por hidrólisis enzimática. De esta forma conseguimos romper el colágeno en

lugares específicos facilitando su absorción.

Magnesio

El Magnesio es un Mineral esencial para el organismo, entra a formar parte de los huesos. El aporte de Magnesio aporta numerosas virtudes como:

- Ayuda a **disminuir el cansancio y la fatiga**.
- Contribuye al equilibrio electrolítico y contribuye al **metabolismo energético** normal.
- Contribuye al funcionamiento normal del **sistema nervioso** y al funcionamiento normal de los músculos.
- Contribuye a la **síntesis proteica** normal y a la función psicológica normal.
- Contribuye al mantenimiento de los **huesos y los dientes** en condiciones normales.
- Contribuye al proceso de división celular.

Presencia de Vitamina C

La EFSA (European Food Safety Authority) recomienda el consumo de Vitamina C, ya que **contribuye a la formación del Colágeno**, el cual entra a formar parte de cartílago, huesos y piel.

Información nutricional

por dosis diaria (11 g)

Ingrediente	Porcentaje	Cantidad
Vitamina C	100%	80 mg
Magnesio	100%	375 mg

% CDR (Cantidad Diaria Recomendada) Por 100 g

INGREDIENTE	100 g
Energía	400 Kcal/1674 KJ
Grasas <i>de las cuales saturadas</i>	0 g/0 g
Hidratos de carbono <i>de los cuales azúcares</i>	0g/0 g
Proteínas	91 g
Sodio	0 g

Información sobre alérgenos

Pescado,

Certificaciones

